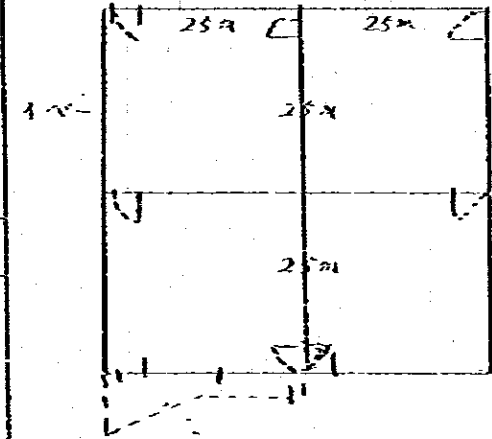


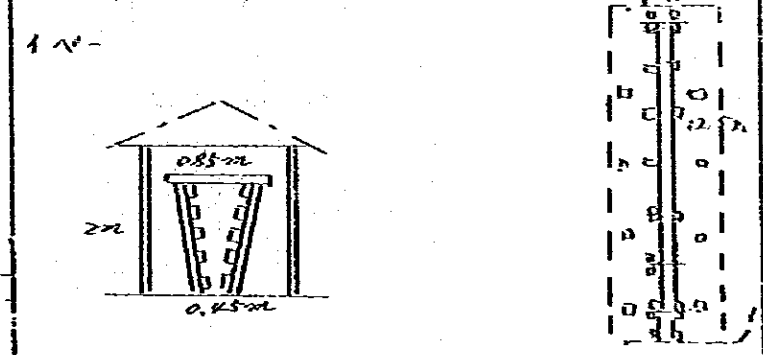
区分	収 入				備 考
	負 荷 名	数 量	単 価	金額(現地貨)	
敷 棚	杭	45本	35,00	1,575,00	15,750
	〃 (太 杭)	5本	150,00	750,00	7,500
	有 刺 鉄 線	1/5巻		94,00	740
	留 糸 手 留 釘	200本		15,00	150
	作 業 手 間 賃	2名		120,00	1,200
	計			Gr 2,554,00	25,540
牛 追 込 場	支 柱 20x20	159本	350,00	55,650,00	56,500
	板	1500M	26,50	39,000,00	390,000
	釘	50Kg	18,00	900,00	9,000
	ネ 三	480本	4,60	2,208,00	22,080
	門 扉	8	925,00	7,400,00	74,000
	煉 香	8	115,00	920,00	9,200
	作 業 手 間 賃	(300名)	(280,00)	86,400,00	864,000
	計		Gr 192,478,00	1,924,780	
牛 手 当 場	支 柱 20x20	22本	350,00	7,700,00	77,000
	〃 20x20	10本	350,00	3,500,00	35,000
	角 材 5x16	57M	38,00	2,166,00	21,660
	〃 5x6	174本	12,00	2,088,00	20,880
	板	150本	26,00	4,680,00	46,800
	扉	3本	880,00	2,640,00	26,400
	門 扉	1本	925,00	925,00	9,200
	釘	20Kg	18,00	360,00	3,600
	ネ 三	150本	4,60	690,00	6,900
	平 瓦 (75x25)	1200	3,00	3,600,00	36,000
	棟 瓦	150	6,00	900,00	9,000
	作 業 手 間 賃			11,520,00	115,200
		計		Gr 40,769,00	407,690

アロエイラ(鉄木)の割木 杭は2m間隔
 〃 (〃) 〃 木杭は25cm間隔
 1巻(500m) Cr-B 470,00 鉄線4本張り
 1Kg. Cr-B 15,00 U多形留釘
 換算レ+ 1Cr-B = 10円

アロエイラ
 イベ- (イベ-レ以外カ柱料は耐久性が高い)



屋根支柱部
 〃 〃 7ヶ所、対称に配置



昭和53年10月調査

給 湯 槽	支 柱 20x20	2	350,00	700,00	7,000	屋根付き2 本柱の形式とする 給湯槽は7口エイヤカくり抜いたもの 場力長さ3m 屋根の長さ 4m 全巾3m 軒高 2m
	角 柱 6x16	19m	38,00	722,00	7,200	
	" 5x6	58m	12,00	696,00	6,960	
	平 凡	400	3,00	1,200,00	12,000	
	棟 瓦	50	6,00	300,00	3,000	
作業手間賃			1,080,00	10,800		
計				Gr 4,678,00	46,770	
給 水 槽	線 瓦	1,600	650,00	1,040,00	10,400	x 1000円 管の長さ 5m 巾 1m 水槽の深さ 0.6m (配管 浮子等の至費を除く)
	セメント	4	64,00	256,00	2,560	
	石 灰	5	2900	145,00	1,450	
	砂	1.2x3	60,00	72,00	720	
	作業手間賃	12,6m	240,00	3,024,00	30,240	
計				Gr 4,537,00	45,370	
マ ッ 9 - 7 - 口	規 木 3m	2	350,00	700,00	7,000	長さ 2.5m 巾 2.4m 横木 17 本を置く
	角 柱 20x20	4	350,00	1,400,00	14,000	
	" 2x12	51m	28,00	1,428,00	14,280	
	作業手間賃			1440,00	14,400	
	計				Gr 4,960,00	
搾 乳 場	床面積 192m ²	(省細部)				<p>屋根付 (切草) 搾乳場に仔牛分給場を合む 搾乳場 11m 仔牛分給場 5m 12m 12m</p>
	材料費			62010,00	620,100	
	作業手間賃			20592,00	205,920	
計				Gr 82602,00	826,020	
貯 水 槽	床面積 30,36m ²	(省細部)				打板戸より汲み上げた水と貯わえる屋根付貯水槽 (給水場に至る配管、バルブ等の至費を除く) 長さ(外法) 6.6m 巾(外法) 4.6m 水槽の深さ 1.7m 容量 40,000 Lts. 軒高 2m
	材料費			35840,00	358,400	
	作業手間賃			126720,00	126,720	
計				Gr 48312,00	483,120	

3 単価表

様式 畜6

A 購入飼料

サンパウロ支那子工事業所 昭和53年10月調査

換算 1CrB = 10円

品 目	販 売 単 位		単 価		入手の難易	運 用 法	備 考
			現地貨	邦貨(円)			
食 塩 (Sal Comum)	1袋	30 Kg	CrB 39,00	¥ 390	易	畜牛用 年間/頭平均 3.6Kg	当地一般取扱店 平均価格
配合飼料 (Ração concentrada)	1袋	50 Kg	230,00	2300	・	畜牛用(乳牛)乾期に使用	〃
とうもろこし (Milho)		1Kg	2,33	23. ³⁰	〃	養鶏用、配合飼料として使用 (別紙C-鶏 参照)	自家配合農家(バレイラバレット)
ふすま (Farelo de trigo)		〃	2,00	20	・		子工産組にては、自家配合せ ず既製のものを購入使用
大豆粕 (Farelo de soja)		〃	4,60	46	〃		(別紙C-鶏 参照)
肉 粉 (Farinha de carne)		〃	5,30	53	〃		
魚 粉 (Farinha de peixe)		〃	6,80	68	・		
かき貝粉 (Farinha de ostra)		〃	0,70	7	・		
米 ぬ か (Farelo de arroz)		〃	2,60	26	・		
棉実粕 落花生粕 ソル丁							共に 使用 せず
骨粉は肉粉に含まれる							

サンパウロ支那子工テ多業所 昭和53年10月調査

品 目	販売単価	単 価		入手の 難易	適 用 法	備 考
		現地貨	邦貨(円)			
口蹄疫予防接種 (A.O.C. 混合ワクチン) (Vacina contra Febre Aftosa)	1瓶 (17ml) 50cc	Cr\$ 210,00	2100	易	筋肉注射 与3回 6ヶ月以上の仔牛 1cc 4ヶ月以上の牛まで 5cc 種 牛 10cc	実施期日は、州農務局と先験樹により指定されている。
流行性流産予防接種 (Vacina contra Purcelose Anabolina)	" 5cc	13,50	135	"	" " 約9ヶ月 結乳後の牝仔牛 2cc	又 1Cr\$ = 10円
炭疽菌予防接種 (Vacina contra Carbundo Sintomática)	" 25cc	15,00	150	"	" " 6ヶ月~10月仔牛 2cc	"
回虫駆除剤 (Vermífugo) Ripercol	" 250cc	7500	750	"	" " 6ヶ月~10月仔牛 5cc 種牛 4ヶ月以上牛に5~10cc 種 牛 15cc	同様な品(商品名) 傍線のあるものは使用頻度の高いもの Tetravisol
強壯剤 (ビタミン剤) (Fertilizante-Vitamina) A.D.E.	" 100cc	11,500	1150	"	" " 2ヶ月~6ヶ月仔牛 2cc 種牛 4ヶ月以上牛に 5cc	Afacafos, Agrovete, Aricyl, Beronal, Bioron, Calcical, Calfox, Calosal, Gluconato, Glucosafos, Phenodral
" Stimovete	" 500cc	40,00	400	"	静脈注射 3ヶ月まで 500cc 4ヶ月以上牛 500~1500	
疥癬手当薬 (Cicatrizante) Lepecid	スリ	68,00	680	"	噴霧器により患部に吹付	Bichol, 炭疽寄生虫駆除系
抗生剤 (Antibiótico) Teramicina	7ml 2cc	4,00	40	"	肺炎・伝染性疾患 筋肉注射 2cc	Pentabiotico, Taterol
疥癬駆除剤 (Carapaticida) Asuntol	箱 500g	296,00	2960	"	粉状。水と混合し噴霧器により吹付	
銨 塩 (Sal mineral)	袋 25kg	32000	3200	"	食用塩6に対し1の割合で混合。常時投与	強酸土質の牧場にては、銨塩の割合を増加する要がある。
蚊咬風手当薬 (..)	7ml 10cc	15,00	150	"	筋肉注射 畜咬咬傷 10cc	
解毒剤 (Recurso Antitoxico) Lasix	瓶 10cc	36,90	360	"	毒草中毒 筋肉注射 仔牛へ2cc 3ヶ月以上牛 10cc	
解熱・鎮痛剤 Novilgind	" 50cc	27,00	270	"	肺炎 仔牛へ2cc 3ヶ月以上牛 15cc	
下痢手当薬 (Recurso P/curso) Quemsulfan	錠剤 50cc	3,00	30	"	仔牛1日1回1錠投与 症状により増加	Calim Po, Enterstat, Supronal, Sulfamicina,
去勢後の手当薬 Bibetox	瓶 500g	3400	340	"	掻滅法により去勢後塗布	

サンパウロ支部子工手筆葉附 昭和53年10月調査

品 目	販売単位	単 価		入手の 難易	適 用 法	備 考
		現地貨	価 邦 貨			
オルトゾール	Lt.	Cr\$ 52.00	520	易	0.5... 1% 溶液で、鶏舎、器具の消毒	1 Cr\$ = 10円
アルファゾール	1/2 Kg	110.00	1,100	.	成分30% 溶液、上記の他、飲料水、卵、鶏糞、糞物等の消毒	オパノール516(細菌活注射) は現在使用していない。
苛性ソーダ	Kg	130.00	130	.	1kgに1Lt. の割合により激布、鶏舎、器具の消毒	
生石灰	1袋 20Kg	30.00	300	.	全 上	
鶏痘ワクチン(生ワクチン)	1,000羽分	92.00	920	.	大腿部又は背部に塗布、手察する。 (3~4本入針の鼠で刺す方式もある)	幼雛、大雛、石鶏
ニューカッスル予防ワクチン ()	1,000羽分	35.00	350	.	早朝、飼舎給水を中断し、水量の水に指示量 の半量と混ぜ投与	幼雛、中雛、成鶏、冬期
ゴリザ、及びコクシジウム 予防薬 Daimeton	1袋 1Kg	1,050.00	10,500	.	(粉) 飼料1tに1Kgの割合で混合投与	
全 上 予防接種 AGRUETI-SQUEB	瓶 (17x3) 500cc	210.00	2,100	.	雛 0.5 cc 成鶏 1 cc 大腿部に注射	

C 畜畜用器具材料

サンパウロ支那子工テ羊業所 昭和53年10月調査

	販売単位	単 価		入手の難易	造 用 法	備 考
		現地貨	邦 貨			
畜牛焼印 コテ(牧場名)	1個	200,00	2,000	易		* 1Cr系 ≒ 10Ptで換算
畜牛焼印 (牧場)	1個	40,00	400	・		
注 射 器	1	11,620,00	11,620	易	外国製 自動式 素液瓶に管で連結	
	1	790,00	7,900	・	国産 ピストル型自動式	
束 馬 鞍	1式	25,500,00	25,500	易		皮、アクリル等全前一式 履帯、金具(一級品)
投 縄	1	650,00	6,500	・		皮革製
繩	1Kg	25,00	250	・		牧場作業用
給 筒 器	1個	175,00	1,750	易		ケージ飼育 自動式 7リットル
給 水 器	1台	13,60	136	・		流水式 アルミニウム製
断 喙 器	1	2500,00	25,000	・		
育 雛 器	1	1500,00	15,000	・		全卵 アクリル製
畜 飼 用 給 筒 器	1	35,00		・		φ25
	1	45,00	350	・		φ6 ジュラルミン製
" 給 水 器	1	30,00	450	・		φ23
	1	400,00	400	・		φ4 ジュラルミン製
産 卵 輸 送 箱	1箱	600,00	6,000	・		木製、注文製作
	1箱	650,00	6,500	・		
ケ ー ジ	1台	120,00	1,200	・		1000x0.5x0.25
ケ ー ジ 飼 鶏 舎	1棟	18000,00	180,000	・		50M x 3, 2M 規模
	1棟	21000,00	210,000	・		
注 射 器	1	430,00	4,300	・		

D 家畜・畜産物の価格 (畜牛価格の値上りは1978年7月末頃より考るレバ)

サンパウロ支部于エテ事業所 昭和53年10月調査
換算1Cr\$ 与10円

様式 畜7

家畜別	用途	品 種	血統	性 (♀,♂)	年 令	価 格		備 考
						現 地 貨	邦 貨 (円)	
牛	肉 用 牛	ネローレ又はジール	ジール種	♀	4才以上	Cr\$ 5,200,00	52,000	肥満牛(重量に比例して) 70-80kg 400,000 換算1Cr\$ (272.25/kg)
"	"	"	"	"	4 "	4,000,00	40,000	やせ牛 再繁殖業者へ
"	"	"	"	"	3才	4,200,00	42,000	不良牛の他、淘汰しない
"	"	"	"	"	2才	2,600,00	26,000	"
"	"	"	"	"	1才	1,650,00	16,500	"
"	"	"	"	"	1才未満	800,00	8,000	"
"	種 牛	ネローレ		♂	4才	10,000,00 ~ 40,000,00	100,000 ~ 400,000	価格は一般、普通のもの、血統の優れたものについて 50,000,000 又はそれ以上
"	"	"	"	"	8才以上	6,300,00	63,000	老種牛と肉用として売却する場合、重量当単価は牝 のものを適用する
"	"	"	"	"	2才半	10,000,00	100,000	この程度で購入する例が多い。
"	肉 用 牛	ネローレ又はジール		"	4才	8,400,00	84,000	繁殖牧場には当然この年齢の牛はいない。(肥満牛 社70-80 Cr\$ 470,00)
"	"	"	"	"	3才	4,700,00	47,000	"
"	"	"	"	"	2才	3,700,00	37,000	"
"	"	"	"	"	1才	2,500,00	25,000	繁殖牧場より肥満業者へ売却 大体9月~12月 畜令のたか く
"	"	"	"	"	1才未満	900,00	9,000	特に事情なければ売却しない。
鶏		初 生 雛		♀		850	85	
"		養 鶏		"		375	37 ⁵⁰	Cr\$ 2,50/kg . 一羽平均1.5kg
牛		牛 乳				420	42	"Nestle" 当地価格

ボ リ ビ ア

サンタクルス支部管内

1. サンファン移住地

2. オキナワ移住地

1. 栽培技術慣行表

作物名 ; 陸稻
 主要品種名 ; Noventa dia Blanco. Blue Bonnet, CICA 4
 早晚性と永年短期作の別 ; (早生種) (晩生種) (晩生種)
 本表の適用地域 ; サンファン移住地
 Ha当播種量 ; 45 Kg
 栽培畦畦(畦幅×株間) ; 45cm 条播
 Ha当標準収量と出荷単位 ; 1,800 Kg (出荷単位: Kg)
 Ha当施肥量 ; なし
 主要害虫 ; カメムシ, メイチュウ
 主要病害 ; 褐色葉枯病, イモチ病, エマ葉枯病

区分	作業名	耕起・整地	播種	除草	虫害防除	収穫	乾燥	脱穀
栽培期	播種時期(月)	8月	10月上旬	11月		2月		
	遠船の巾(月)	7~10月	9~11月	10~12月		1~3月		
技術の内訳		耕起 ^{プラト25cm} 1回 整地 ^{ラスト} 3回	播種機使用	除草剤散布	殺虫剤	コンバインにて収穫	(生物出荷)	
作業の内容	使用農機具	ディスクプラウ ディスクハロー	播種機	薬剤散布機		コンバイン		
	使用機名と 使用時間(Ha当り)	プラウ 2hr ハロー 1hr	播種機 1hr	薬剤散布機 0.5 hr		コンバイン 1.5 hr		
	使用農薬名量及び 割合割合(Ha当り)			スタム 7ℓ イソニル				
	使用肥料名 と量(Ha当り)							
	労働力(人/Ha) 労働力の巾	補助3人			人力除草 3人		補助 2人	
	使用資材名と 量(Ha当り)	トラクター ディスクプラウ ディスクハロー	(播種機) センブラドル クミカモール コンバイン	ディーゼル オイル ナリス	ホルサ(袋)			

リントクルス支部ホンファン移住地 53年12日調査

1 栽培技術実行表

作物名 ; 大豆
 主要品種名 ; Pelican COLOMBIANO, Mandarin
 早晚性と生育期間の別 ; 中生種
 本表の適用地域 ; リンファン移住地
 1ha当播種量 ; 40kg
 栽培距離(畦巾×株間) ; 40cm 条播
 1ha当標準収量と出荷単位 ; 2000kg (出荷単位、キントール(98), 198 = 46kg)
 1ha当施肥量 ; なし
 主要害虫 ; カメムシ
 主要病害 ; 炭疽病

区分	作業名	科地・整地		播種		除草	虫害防除	収穫	乾燥	脱穀
		10月	11月	12月	3月					
栽培	標準播種期(月)	10月		11月		12月		3月	3月	
栽培	播種期(月)	9~11月		10~12月				3~4月		
技術の内容		耕起 1回 整地 3回	播種機	除草剤 カルチ	殺虫剤	コンバイン	天日乾燥	コンバイン		
作業内容	使用農機具	アスクアラウ アスクハロー	播種機	カルチバー		コンバイン				
	使用農機具名と 使用時間(Ha当り)	アラウ 2hr ハロー 1hr	播種機 1hr	カルチバー 1hr		コンバイン 2hr				
	使用農薬名、量及び 割合割合(Ha当り)			ラッソ 4g	パラチン					
	使用肥料名と量 (Ha当り)									
	労働力(人/Ha) 労働力の巾	3人			人力除草 6人		2人	5人		
使用資材名と量 (Ha当り)										

1 栽培技術演習表

リンダクルス支那アンパン移住地 853年12月調査

様式 作ノ

作物名 : トウモロコシ (マリス)
 主要品種名 : Cubano Amarillo
 早晚性と生育短期作の別 : 夏作 (8月~3月)
 本表の適用地域 : アンパン移住地
 HA当播種量 : 25kg
 栽培距離 (畦巾×株高) : 1×0.5m
 HA当標準収量と出荷単位 : 2,300kg (出荷単位kg)
 HA当施肥量 : なし
 主要害虫 : 特になし
 主要病害 :

作業名		科地・墾地	種	除 草	虫害・防除	収 穫	乾 燥	脱 穀
作業	作業時期(月)		9月	10月		2月		
	造期		8~10月	9~11月	(特)	1~4月		
技術の内容				人力	に			
作業の 内容	使用農機具		人力各種機	バラ・鋏	突			
	使用機具名と 使用時間(HA当り)				泡			動力脱穀機 8hr
	使用農具名、量及び 割合割合(HA当り)				下			
	使用肥料名と量 (HA当り)		2人	5人 4~6人			15人 10~20人	4人
	労働力(人/HA) 労働力の市							
使用資材名と 量(HA当り)	動力脱穀機 東通42 ホルワ60袋							

サンクフルス芝師サンファン務住地 53年12月調査

1 栽培技術行程表

- 作物名 : スイカ
- 主要品種名 : 喜 研
- 早熟性と永年短期作の別 : 中 生
- 本表の通用地域 : サンファン務住地
- Ha当収穫量 : 2000kg
- 栽培距離(畦巾×株間) : 3m × 4m
- Ha当標準収量と出荷単位 : 3000個
- Ha当施肥量 : 化成肥料 500kg
- 主要害虫 : 特になし
- 主要病害 : 炭疽病 つる割れ病

区分	作業名	耕起・整地		播 種	除 草	虫害防除	収 穫	乾 燥	選 穀
		7月	8月						
栽培	播種時期(月)	7月		8月	9月	9~10月	12月		
播 期	播種期の中(月)	6~8月		7~9月	8~10月		11~1月		
技術の内容		耕起 1回 整地 3回	手播き	人刀			人力		
作 業 の 内 容	使用農機具	デスクトラウ デスクハロー				ミスト機 (背負式)			
	使用機械名と 使用時間(Ha当り)	デスクトラウ 5hr デスクハロー 5hr				ミスト機 25 hr			
	使用薬剤名, 量及び 混合割合(Ha当り)					ダイホルゲン 5L (500個)			
	使用肥料名と 量 (Ha当り)								
	労働力(人/Ha) 労働力の由	補助 30人	2人	10人	10人	30人			
使用資材名と 量 (Ha当り)									

1. 栽培技術資料

ワンククルス友郡ワンファン移住地 53年12月調査

様式 作1

作物名 : 柑 橘
 主要品種名 : ホンカン
 早晩生と未年産期作の別 :
 本表の適用地域 : ワンファン 移住地
 Ha当播種量 : 200本 (苗木)
 栽培距離 (樹中×株間) : 7×7m
 Ha当標準収量と出荷単位 : 20000 箱
 Ha当施肥量 : 鶏 糞 3t
 主要害虫 :
 主要病害 :

区分		作業名	植 付	除 草	病 虫 害 防 除	施 肥	収 穫
栽培 時期	標準適期(月)		9 月			7 月	5 月
	適期の甲(月)		8 月 ~ 10 月		特	6 ~ 8 月	4 ~ 6 月
技術の内容		身替苗を植		年 間 5 回 人 力 防 草	に 定	糞 糞	手 蒔 办
作 業 の 内 容	使用農機具	ポンパ			施 せ ず		
	使用機名と 使用時間(Ha当り)						
	使用農薬名、量及 割合(Ha当り)						
	使用肥料名と 量(Ha当り)					鶏 糞 3t	
	労働力(人/Ha) 労働力の甲		5 人	25人		10 人	30 人
使用資材名と 量(Ha当り)							

単価表
E. 農用機械器具単価

様式 作5

農 機 具 名	規 格 (馬力等)	製 造 会 社 名	価 格		入 手 の 難 易	備 考
			現 地 貨	邦 貨 (円)		
ト ラ ク タ ー	78HP 180S	FIAT - FANATRAH	359,000 ⁸⁶	3487,480	易	*換算比 1.4/194.35円/20Hb
	" 780DT	"	443,000	4,305,960	"	
	88HP 880S	"	438,000	4,257,360	"	
	" 880DT	"	526,000	5,112,720	"	
	150HP 1300DT	"	747,000	7,280,280	"	
	38HP	SHIBAURA	317,000	3,081,240	"	
	116HP	VARMET	510,000	4,957,200	"	
7 5 7	5連 x 26"	CIVEMASA	104,000	1,010,880	"	
	5連 x 26"	BALDAN	42,000	408,240	"	
	4連 x 28"	"	36,400	353,808	"	
	3連 x 26"	"	26,400	256,608	"	
	3連 x 26"	TATU	34,600	336,312	"	
ハ 口	24 x 18"	BALDAN	19,440	188,956 ⁸⁰	"	
	28 x 18"	"	23,000	223,560	"	
	32 x 20"	"	32,600	316,872	"	
	48 x 20"	"	114,500	1,112,940	"	
播 種 機	7 条	JUMIL	53,800	522,936	"	
	11 条	"	65,100	632,772	"	
	13 条	"	71,600	695,952	"	
	15 条	"	84,300	819,396	"	

農機具名	規 格 (馬力等)	製造会社名	価 格		入手の難易	備 考
			＄	邦貨 (円)		
カルチベーター	3.2x 12枚刃	JUMIL	23800	231336		* 換算比 1＄/174. ³⁵ 円/20＄
	3.2x 9枚刃	,	17200	173016		
消 毒 機	背負式		1820	18273. ⁶⁰		
	11L引 500L	JACTO	41200	400,464		
	, 2000L	,	73700	718,308		
ロ-タリ-カッター	3 基	BALDAN	33600	326,592		
	,	ICMA	33600	326,592		
クマツター	5 ton		50,000	486,000		
コンバイン		IDEAL	600,000	5832,000		
	湿地用	,	640,000	6,220,800		
	110HP	FAVIAN	869,000	8,446,680		
	,	,	715,000	6,948,800		
I ン ヂ ン	3.5HP (117%)	HONDA	6080	59097. ⁶⁰	易	
	5 ,	,	6400	62208		
	3.5-4 (117-120)	YAMMAR	14800	143,256		
	5~6 ,	,	19600	190,512		

農機具名	規 格 (馬力等)	製 造 会 社 名	価 格		入手の難易	備 考
			勘 別	邦 貨 (円)		
工 子 ン	7~8HP(31-41)	YAMMAR	21400	202,008	易	
	8~10 "	"	26400	256,608	"	
	11.5~13 "	"	33400	324,648	"	
精 粉 機	2.5~7.5HP	NOQUERA	11,200	102,264	"	
	7.5~10 "	"	15,120	146,966 ⁶⁰	"	
	10~13 "	"	17,800	173,016	"	
脱 粒 機	5 HP	NOQUERA	18,480	179,625 ⁶⁰	"	
	10 HP	"	33,000	320,760	"	

F 肥料 单价

様式 作 6

53年 12月 調査
(換算率 14/100^{25%}/100%)

肥料名	成分 (%)			製造会社名	販売単位 kg/袋	価 格		入手の難易	主 要 使 用 作 物
	N	P	K			単 位	邦 貨 円		
肥 白 肥 料	12	24	12	AMMO PHOS	46kg/袋	485	4,714 ²⁰	易	
	15	15	15	BASF	50kg/袋	600	5,832	、	
	12	12	17	、	、	450	4,374	、	
	16	20	0	OLIN	46kg/袋	440	4,276 ²⁰	、	
	13	39	0	、	、	500	4,860	、	
	13	13	13	、	、	530	5,151 ⁶⁰	、	
	20	20	0	BASF	50kg/袋	520	5,054 ⁴⁰	、	
	12	4	6	HOECHST	18kg/袋	500	4,860	、	
	5	8	10	、	、	950	9,234	、	
	10	4	7	BASF	200kg/袋	950	9,234	、	
	15	11	15	、	、	8,500	82,620	、	
						1,200	11,664	、	
尿 素	46%			BASF	46kg/袋	485	4,714 ²⁰	易	
	、			ROCHE	50kg/袋	610	5,929 ²⁰	、	
	、			OLIN	46kg/袋	552	5,365 ⁴⁰	、	
底 肥	N 21%			BASF	50kg/袋	450	4,374	易	
	S 24%								
ORTHO EVARGREEN					袋/ℓ	46	447 ¹²	易	

昭和53年12月調査

G. 農薬単価

農薬名	製造会社名	液体 粉剤	販売単位	価 格		入手の難易	適用病虫害
				動	邦貨 (円)		
パラチオン 25%	ANERIO		kg	140	1360. ²⁰	易	カメノミ
エンドリン	UNION CARBIDE	液	ℓ	190	1846. ²⁰	.	
マバクロン	CIBA GEIGY	"	"	185	1798. ²⁰	"	
アソドリン	MAKHTESHIMASAN	"	"	195	1895. ⁴⁰	"	
DDT 75%			kg	44	427. ⁶³	"	
フィウロン 240	ROMAM		ℓ	80	777. ⁴⁰	易	
ESTAMP			kg	135	1312. ²⁰	.	

殺虫剤

農 業 名	製造会社名	液体 粉剤	販売単位	価 格		入手の難易	適 用 病 虫 害
				単 価	邦 貨 (円)		
EKATIN	SANDOZ	液	ℓ	170	1,652 ⁴²	易	
NOUACRON	CIBA	、	、	140	1,360 ²⁰	、	
CRIZODRIN		、	、	150	1,458	、	
METACYSTOX	BAYER	、	、	150	1,458	、	
METIRPARATION	AMERIO	、	、	160	1,555 ²⁰	、	
ENDRIN	UNION CARBIDE	、	、	190	1,846 ²⁰	、	
AZODRIN		、	、	195	1,895 ⁴²	、	
TIHODAN		、	、	50	486	、	
NOUACRON 4-S-C-W	CIBA GEIGY	、	、	195	1,895 ⁴⁰	、	
DIMECROX ^{50-E-C}	CIBA	、	、	150	1,458	、	
HAMIDOP-600		、	、	250	2,430	、	
HAITEN		、	、	240	2,332 ²⁰	、	
Bux-360-EC		、	、	140	1,360 ²⁰	、	
B H C		粉 剤	50g/袋	1,750	17,010	、	
DIPTEREX	BAYER	、	ℓ	195	1,895 ⁴⁰	、	77943 ハダニ類
ARDRIN	HA KATESHIMASAN	、	、	100	972	、	
ORTHOCIDE-50		、	、	100	972	、	
HALED-2-E		、	、	250	2,430	、	
ORTHENE-75		、	、	900	8,748	、	

除草剤

農 業 名	製造会社名	液体 粉剤	販売単位	価 格		入手の難易	直 用 病 虫 害
				円	邦貨 (円)		
L A Z Z O	ROOM AND HAAS	液	ℓ	250	2,430	易	
S A T A N I L		,	,	220	2,138 ⁶⁰	,	
S A T U R N - 5 0 - E		,	,	180	1,749 ⁶⁰	,	
T R I F I U R E X		,	,	200	1,944	,	
G R A M U X O N		,	52ℓ/ℓ0	775	7,533	,	
S T A M - L V - 1 0		,	200ℓ/ℓ61	6,400	62,208	,	
A V I R O S A N		,	52ℓ/ℓ0	834	8,106 ⁴⁸	,	
C A R M E X		粉 剤	kg	180	1,749 ⁶⁰	,	
殺菌剤							
A N T R A C O L	H O K K O	粉 剤	kg	70	680 ⁴⁰	易	任4病
M O N - C - E		液	ℓ	400	3,888	,	
K A S U M I N		,	,	330	3,207 ⁶⁰	,	
D I F O L E T A N - 5 0		粉 剤	kg	160	1,555 ²⁰	,	
C P R A P I T O . A Z U L	B A Y E R	,	,	90	874 ²⁰	,	
展着剤							
T R I T O N		液	ℓ	70	680 ⁴⁰	易	

H. その他の資材

様式 178

5月12月調査

(18/194.557/2046)

資材名	販売単位	価 格		主 要 な 用 途
		動	邦 貨 (円)	
(建築資材)				
普通レンガ	枚	0.27	8.46	
瓦	、	5.24	42.82	
セメント	袋	110	1069.20	
波トタン No32	枚	272	2,157.24	
マ - 材	ピ I	6.60	64.15	
雑 木	、	3	29.16	
釘 1" ~ 1 3/4"	Kg	42	408.24	
紫 番 3 1/2"	、	21	204.12	
、 2"	、	12	116.64	
鉄 管 1/2" 6m	本	144	1,399.62	
、 1"	、	360	3,498.20	
、 2"	、	900	8,748	
鉄 筋 1/4"	、	21.60	209.88	
、 1/2"	、	78	758.16	
、 3/4"	、	240	2,332.80	
土 管 4"	、	14.40	137.22	
、 8"	、	34.20	338.26	
L型土管 4"	、	14.40	139.82	
、 8"	、	54	524.88	

資 材 名	販売単価	価 格		主 な る 用 途
		動	邦 貨 (円)	
メイル (白)	m ²	312	3032 ⁶⁴	
、 (色物)	、	384	3732 ⁶⁸	
モサイフ (、)	、	132	1283 ⁶⁸	
電線単線 No10	m	8. ⁶⁴	83 ⁸²	
、 No14	、	5. ⁴⁰	52 ⁴⁸	
電線複線 No12	、	6. ⁶⁰	64 ¹⁵	
、 No16	、	6	58 ³²	
防虫金アミ (上質)	巻	1500	14580	
ハンキ (木柱)	枚	56. ⁶⁰	548. ²²	
ガラス (普通)	m ²	120	1166. ⁶⁰	
、 (3mm)	、	172	1866. ²²	
針 金 No9	kg	28. ²⁰	277. ²⁴	
有刺鉄線 (500m)	巻	782. ⁶⁰	7606. ³⁷	
鉄板 1m x 2m 1/40	枚	180	1748. ⁶⁰	
、 、 1/8	、	900	8748	
白セメント (農 具)	kg	9. ⁶⁰	83. ³²	
フーチヤ (オノ)	本	138	1341. ³⁶	
ホソリ (下刈ガマ)	、	66	641. ⁵²	
マチエテ (山刀)	、	72	689. ²⁴	

資 材 名	販売単位	価 格		主 要 な 用 途
		単 価	邦 貨 (円)	
ゴムホース 1/2"	m	60	587.20	
(清 洗 材 料)				
カソリン	ℓ	2.20	23.32	
ディーゼル	ℓ	1.55	15.07	
石 油	ℓ	2	19.42	
オイル	ℓ	18	174.26	
ブリス	kg	24	233.28	

1. 地域家畜飼育概要

A. 牛

経営形態		一貫経営(肉牛)			
品種	現在普及しているもの	在来雑種			
	将来普及したいもの	ネローレ、ブラーマン			
繁殖率		80%			
育成率		65%			
体重500kg到達期		400~450kg 4年			
普及している牧草		イエルバギネア(ネアグラス) メルケロン(エレファントグラス) マラグアー(ブマラグアー)			
牧草力	自然牧野				
	改良牧野	乾期 1頭, 雨期 1.5頭			
	造成牧野				
使用している主な購入資材		岩塩			
設置されている主な施設、器具と単価(円/個)		クワラレ(牛舎(20頭)) 12m x 12m @ 61,390 円/m ² ブロッテ(秤場) ノック(水筒場) 60cm x 1m x 2m @ 3300 円/基 注水器、去糞器			
発生している主な疾病		口蹄疫、炭疽病、気管炎 狂犬病、仔牛の下痢(カモネラ)			

C. 鶏 経営形態

現在普及している品種 : { パゾコック
シェイパー
ハイライン
将来普及したい品種 : ハイライン

注) 飼料価格

成鶏用(1kg)	149 ⁸⁶	1448 ^{28月}	中飼用(鶏用) 227	276 ^{44月}
中飼用	143	1389 ²⁶	雛用(1kg)	1730 ¹⁵
成鶏用(鶏用)	215	2097 ⁸⁶	70日-前期	276
			後期	289

(概算レート) 4/19²⁵ / 2086

昭和53年12月調査

区 分	育 子			成 鶏
	幼 雛	中 雛	大 雛	
月 令	0 ~ 1.5 月令	1.5 ~ 3 月令	3 ~ 5 月令	6 ~ 20 月令 (産卵に対する月令)
飼 料 配 合 (飼料名と割合)	(SJ-1-β) (45日) ヌカ 6% ビタミン } 0.2 マウス 588 ミネラル } 大豆粕 2855 コリン 0.03 貝殻 0.4 ナイロン 0.117 骨粉 28 N.F. 0.055 塩 0.3 フェルロ 0.05 魚粉 3 フェル	(SJ-2-B) (45日) ヌカ 7.4 ビタミン } 0.2 大豆粕 1294 ミネラル } 綿実粕 2 ナイロン 0.054 N.F. 0.055 マウス 18.4 貝殻 0.7 骨粉 3 塩 0.3	(60日)	(SJ-3-B) ヌカ 6.4 ビタミン } 0.1 大豆粕 20.2 ミネラル } 綿実粕 2 ナイロン 0.1 貝殻 0.3 コリン 0.01 骨粉 4.1 N.F. 0.055 塩 0.3 フェルロ 0.01 マウス 59.4 魚粉 1
給与量(1羽/日当)	35g	90g	90g	120g
単 価(1羽/日当)				
鶏導入時期(肉鶏は導入回数)	7 ~ 8月			
育成率(肉鶏は飼育日数)	95%			
淘汰率、死亡率				15%
産卵率(肉鶏は平均出卵体重)				65%
㎡当飼養羽数	50 羽/㎡	25 羽/㎡	10 羽/㎡	5(平均値) 羽/㎡
必要施設、器具 (施設、器具名と建設) 単価(1㎡)(1個)			育雛舎 (木造、190cm ² 、床、レンガ敷き) (金網囲い @200cm ² 横切 10坪)	成鶏舎 (木造、トタンぶき、床、レンガ敷き) (金網囲い @200cm ² 横切 10坪)
			給水、給餌器、給湯器 (ガス又は石油) 300円	産卵箱
発生している主なる疾病	鶏脳脊髄炎	ヒナ下痢	コクシジウム	ニューカッスル病 鶏 痘 コリ - ゲ コ レ ラ チ フ ス
予 防 衛 生 (予防薬と投与量、方法等)	鶏痘ワクチン ニューカッスルワクチン	ニューカッスルワクチン飲水投与(N.D)	ニューカッスルワクチン 鶏痘ワクチン	ニューカッスルワクチン点眼投与

昭和53年12月調査

2 牧野産成単価

牧草の植付費 (ha当り)

換算レート 18/191.35円/2076

増殖法 別分	該当する牧草名	産 成 経 費 (ha当り)									経 費 合 計	
		人 力 別 機 械	日 当 別 請 負	植付人夫費	種 子 種 苗 費			年間管理費	その他の経費	現 地 貨 (円)	邦 貨 (円)	
					単 価	播種量	金 額					
種子による牧草	マラグラー (ジマラグラー) パニコ・ベルデ	人 力 畑	日 当	@60x6人 =360円	36	170-18 (11.5kg)	36	36	(補植) 播種年次のみ @60x1人=60	1,080	10,477. ⁶⁰	
			請 負	5m畦間の除草 46330	"	"	"	"	"	1,050	10,206	
	機 械 畑	日 当	@60x3人 =180円	"	"	"	46	120	"	660	6,415. ²⁰	
		請 負	5m畦間の除草 46160	"	"	"	"	中耕のみ	"	520	5,654. ⁴⁰	
茎による牧草	メルケロン (エレファントグラス)	人 力 畑	日 当	@60x10人 =600円	(自		給)	46	360	"	1020	9,914. ⁴⁰
			請 負	1m x 1m 46550	()	46	360	"	970	9,428. ⁴⁰
		機 械 畑	日 当	@60x8人 =480円	(")	46	120	"	660	6,415. ²⁰
			請 負	1m x 1m 461150	(")	46	110	"	620	6,625. ⁴⁰
株による牧草	イエルバ・ギネア パニコ・ベルデ	人 力 畑	日 当	@60x12人 =720円	(")	46	360	(補植) 1年目のみ @60x2人=120	1200	11,664
			請 負	1m x 1m 46700~750	(")	46	360	"	1180 5 1230	11,469. ⁶⁰ 3 11,955. ⁶⁰
	機 械 畑	日 当	@60x10人 =600円	(")	46	120	"	840	8,164. ⁸⁰	
		請 負	1m x 1m 46600~650	(")	46	120	"	840 5 890	8,164. ⁸⁰ 5 8,650. ⁸⁰	

B. 施設設置

換算シート1#1194^{35A}/2046

区分	牧棚 100m 施設費					備考		
	資材名	数量	単価	金額(現地貨)	邦貨(円)			
牧棚	杭(マチオン)	3本	60 円	180 円	1,749.60	100mに3本程度入れる太い大きな杭		
	有利鉄線	410m	782.60/50m	641.73	6,237.62			
	釘	0.8kg	42	33	320.76			
	人夫賃	100m	2.40/m	240	2,332.80			
	杭(ボスター)	22本	18	396	3,849.12			
牛管理柵場 (コラル)	規模、材料等		単位	金額(現地貨)	邦貨(円)	備考		
	12m x 12m 7-4枚		73.67/m ²	10,600	103,032		半分位しか設置されていない	
	2m x 1m x 3.5m レンガ 玉石、砂利等		1基	5,000	48,600		ほとんど設置されていない	
	給水施設	風車の場合 36000		1基	風車設置の場合 60,138		584,541. ³⁶	風車はほとんどみられない。井戸の近くに設置
		設置費 3,600						
給水配管 30mとL 2,100								
給水タンク 14,400								
水石場 4,038			4,038	39,247. ³⁶				
給塩施設	7-4枚							
倉庫	レンガ造り		1棟	1200/m ²	11,664/m ²	家畜用の倉庫としては持っていない。		

2. 市場事情 (販売価格)

品 目	販 売 価 格					販 売 経 費							備 考
	販売単位	市場名	格 付	価 格	産先価格	運搬手段	運搬区間 (~)	距 離 Km	経 費				
									運 賃	手数料	税金	その他	
米 (粳)	フアネーガ	サンタクルス	BLUE BONNET	4b 900		トラック 袋詰め	サンファン	150					
			CAROLINA	700			サンタクルス						
			SODIA BLANCO	700									
大 豆	キンタール (99)	サンファン 農協搾油工 場	水分率入 物等で 規格外	180	農協持込	トラック	移住地内						
マ イ ス	''	サンファン 農協 飼料工場	ば し	95	ば し	トラック	移住地内						
ポ ン カ ン	個	サンタクルス	大 小	1	0.50	小 型 トラック	サンファン S サンタクルス	150					
ス イ カ	''	サンタクルス	大 小	10	S	小 型 トラック	サンファン S サンタクルス	150					

1. 栽培技術横行表

作物名 : 大豆
 主要品種名 : ベリカン
 早熟性と晩熟短期作の別 : 中生
 本表の適用地域 : オキナワ
 Ha当播種量 : 60kg
 栽培距離(畦間×株間) : 50cm 条播
 Ha当採収量と出荷単位 : 1500kg/ha 出荷単位 キンタール88(46kg)
 Ha当施肥量 : なし
 主要害虫 : 青虫
 主要病害 : なし

区分		作業名	耕耘・整地	播種	中耕・除草	病虫害防除	収穫	備考
栽培 時期	標準時期(月)		10	11	12	1~2	4~5	
	適期の巾(日)		9~11	10~12	11~1	12~3		
技術の内容			耕耘 1日 整地 3日	機械播種 除草剤使用	機械除草 1回	薬剤散布 2日	機械収穫	
作業 の 内 容	使用農機具		トラクター	トラクター	トラクター	トラクター	コンバイン	
	使用機械名と使用時間 (Ha当り)		プラ(4速) 1 ^日 × 3 ^H 101-(3速) 3 ^日 × 2 ^H = 6 ^H	播種機 13条 1H マルチ 0.5H 除草剤 1リ 4ℓ	カビベーター 1.5H	フミガードル 60 ^リ × 2 ^回	コンバイン 2H	
	使用農薬名、量反 び割合割合(Ha当り)					エンドリン 20ℓ 15 ^ℓ / _{100ℓ} × 2回		
	使用肥料名と量 (Ha当り)							
	労働力(人/Ha) 労働力の巾			2 1~3	0.5 0.1~1	0.2 0.1~1	0.2 0.1~1	2 1~3
使用資材名と量 (Ha当り)			ジーゼル 45ℓ オイル 0.81ℓ グリス 0.27kg	ジーゼル 75ℓ オイル 0.135ℓ グリス 0.045kg	ジーゼル 75ℓ オイル 0.135ℓ グリス 0.045	ジーゼル 4ℓ オイル 0.072 グリス 0.024	ジーゼル 23ℓ オイル 0.136ℓ グリス 0.152kg	

1. 栽培技術指行表

作物名 ; トウモロコシ(マリス)
 主要品種名 ; 在来種
 早晚作と永年短期作の別 ; 中生(夏作)
 本表の適用地域 ; オキナワ移住地
 Ha当播種量 ; 25Kg
 移植距離(畦巾×株間) ; 90cm × 20cm
 Ha当標準収量と出荷単位 ; 3,000kg 99(46kg)
 Ha当施肥量 ; なし
 主要害虫 ; シンクイ虫、オ-A(鳥)
 主要病害 ; 特になし

区分		作業名	耕起 - 整地	播種	中耕 - 除草	病虫害防除	収穫
栽培 時期	標準 播種期(月)		9月	10月	11	12	3月
	播種期 の巾(月)		8 ~ 9	9 ~ 11	10 ~ 12	11 ~ 1	2 ~ 5
技術の内容			耕起 1回 整地 2回	機械播種	機械除草 2回	除草散布 1回	人力収穫
作業 の 内 容	使用農機具		トラクター	トラクター	トラクター	トラクター	
	使用機具名と使用回数 (Ha 当り)		プラウ(1建) 1回 x 3H = 3H ハロン(32建) 2回 x 2H = 4H	播種機 4条 1H	カルバレー 2回 x 1.5H	フミガドール 0.4H	
	使用農薬名、量及び 割合割合(Ha 当り)					エンドリン 20% 1.5ℓ 水 50ℓ	
	使用肥料名と量 (Ha 当り)						
	労働力(Ha/日) 労働力の巾			2 1 ~ 3	0.2 0.1 ~ 1	0.5 0.2 ~ 1	0.1 0.1 ~ 0.5
使用資材名と量 (Ha 当り)			ジーゼル 25ℓ オイル 0.05ℓ グリス 0.15kg	ジーゼル 5ℓ オイル 0.09ℓ グリス 0.03kg	ジーゼル 15ℓ オイル 0.27ℓ グリス 0.09kg	ジーゼル 2ℓ オイル 0.036ℓ グリス 0.012kg	

2. 単価表

A. 土地

換算レート 1㌔/194.35円/20㌔

区 分	地 区	ha 当 単 価		人 手 の 難 易	備 考
		現 地 貨	邦 貨 (円)		
原 始 林	オキナワ移住地	1,000	9,720	難	
再 生 林		2,400	23,328	"	
抜 根 地		5,800	56,376	"	
焼 畑		3,500	34,020	"	
造 成 牧 野		4,000	38,880	"	

B. 開墾費

(1) 人力による開墾

区 分	作 業 名	所 要 労 力 (人)		加 当 単 価		使 用 機 材 器 具	備 考
		標 準	巾 (土)	日 当	請 負		
新 規 伐 開 原 始 林	伐 開	30			1,800	木、マキ工	
	山 渡	2			120	石油	
	寄 焼	5			300		
再 生 林	伐 開	10			600	木、マキ工	
	山 渡	2			120	石油	
	寄 焼	3			180		

(2) 機械による開墾、抜根費

換算レート 18/199²⁵ 11/20 86

様式 1E3
53年12月調査

区分	作業名	使用機種	相当作業時間		相当単価		備考	
			標準	申上	現地貨	邦貨		
未伐開地	新規 (原始林)	移動、調整、移動					伐開費 ・排土板 700 ⁸⁶ /H 荒起費 ・ロームアラウ 800 ⁸⁶ /H	
		伐開 寄木 荒起(1回)	} ブルドーザ-D80 (ロームアラウ) (")	7		4,900		47,628
	" (2回)			1		800	7,776	
				2		1,600	15,552	
再造林	再造林	移動、調整、移動						
		伐開 寄木 荒起	同上	4		2,800	27,216	
				1		800	7,776	
伐開地	人力伐開 2年刈	抜根 寄木 荒起	} 排土板	3		2,100	20,412	
		抜根 寄木 荒起		2		1,400	13,608	

C 賃金

職 業	単 位	単 価		最低賃金(年 月制定)			備 考
		現地貨	邦貨(円)	区 分	単 位	単 価(現地貨)	
農業労務者	日当	60	583. ²⁰				食事等
"	月給	1,800	17,496				
農業管理者	月給	2,500	24,300				
大型農用機械運転手	時間	10	97. ²⁰				
"	日給	80	777. ⁶⁰				
"	月給	2,000	19,440				
小型	時間						

D. 農用機械維持費及び作業能率表

機 械 名	馬 力 (HP)	時 間 当 り 維 持 経 費								作 業 能 率					
		燃 料		オ イ ル		グ リ ス		修 理		金 額 計	作 業 機 名	作 業 目 的	作 業 機 の 規 格	H a 当 り 作 業 所 要 時 間	
		量	金 額	量	金 額	量	金 額	回	金 額						
トラクター	38	2.5	3.75	0.042	0.63	0.014	0.28		3.17	7.83	プラウ	耕 起	3連 X 26"	3.5	
	78	5.0	7.50	0.09	1.35	0.03	0.60		4.43	13.88			4連 X 28"	3	
	88	6.0	9.-	0.108	1.62	0.036	0.72		5.26	16.60			5連 X 26"	2.5	
	116	8.0	12.-	0.144	2.16	0.048	0.96		5.10	20.22	ハロ	整 地	24 X 18"	2.5	
	150	10.0	15.-	0.18	2.70	0.06	1.20		7.49	26.32			28 X 18"	2	
													32 X 20"	1.5	
													48 X 20"	1	
コンバイン(稲用)	105	16.0	24.-	0.095	1.43	0.106	2.12								
.. (穀類)	75	11.5	17.25	0.068	1.02	0.076	1.52		17.38	37.12	播種機	播 種	4条	1	
													11条	1	
													13条	1	
													15条	1	
											カルバター	中 耕	9本	1.5	
											薬剤散布機	消 毒	散布巾 12m	0.4	
											ロータリー	後 処理	ロータリー 2基	1	
											収穫機	収 穫	自走式	1.5	

昭和53年12月調査

器具名	規 格 (馬力等)	製造会社名	価 格		入手の難易	備 考
			現金貨	邦貨(円)		
ト ラ ク タ ー	78HP 780S	FIAT - FANATRAM	357,000	3,489,480	易	* 換算州令/194. ³⁵ 日/202b
	780DT	"	443,000	4,305,960	"	
	88HP 880S	"	438,000	4,257,360	"	
	880DT	"	526,000	5,112,720	"	
	150HP 1300DT	"	749,000	7,280,280	"	
	38HP	SHIBAURA	317,000	3,031,240	"	
	116HP	VARMET	510,000	4,957,200	"	
7 ^ト ラ ク タ ー	5連 x 26"	CIVEMASA	104,000	1,010,880	"	
	5連 x 26"	BALDAN	42,000	408,240	"	
	4連 x 28"	"	36,400	353,808	"	
	3連 x 26"	"	26,400	256,608	"	
	3連 x 26"	TATU	34,600	338,312	"	
ハ ヲ ー	24 x 18"	BALDAN	19,440	188,756 ²⁰	"	
	22 x 18"	"	23,000	223,560	"	
	32 x 20"	"	32,600	316,872	"	
	42 x 20"	"	114,500	1,112,940	"	

農機具名	規格 (馬力等)	製造会社名	価 格		入手の難易	備 考
			単 価	邦 貨 (円)		
播 種 機	4 系	JUMIL	53800	522,936		
	11 系	"	65100	632,772		
	13 系	"	71600	695,752		
	15 系	"	84300	819,396		
カルキペーダ-	3.8 m ^{12馬}	JUMIL	23800	231,336		
	3.2 m ^{7馬}	"	17800	173,016		
消 毒 機	背負式	JACTO	1880	18,273 ²⁰		
	付人引 500l	"	41200	400,464		
	" 2000l	"	73900	718,308		
U-911-カッパ-	3 基	BALDAN	33600	326,592		
	"	ICMA	33600	326,592		
キマツタ-	5 ton		50000	486,000		
コンバイン		IDEAL	660000	6,415,200		
	湿地用	"	640000	6,220,800		
	110 HP	FAUFIAN	867000	8,466,680		
	"	"	715000	6,947,800		

農機具名	規 格 (馬力等)	製造会社名	価 格		入手の難易	備 考
			単 価	揮 貨 (円)		
エ ン ジ ン	3.5 HP (HONDA)	HONDA	6080	59077 ¹⁰	易	
	5 " "	"	6400	62208	"	
	3.5~4 (YAMMAR)	YAMMAR	14800	143856	"	
	5~6 " "	"	19600	196512	"	
	7~8 " "	"	21400	208008	"	
	8~10 " "	"	26400	256608	"	
	11.5~13 " "	"	33400	324648	"	
精 粉 機	2.5~7.5 HP	NOQUERA	11200	108864	"	
	7.5~10 " "	"	15120	146966 ⁶²	"	
	10~13 " "	"	17800	173016	"	
脱 粒 機	5 HP	NOQUERA	18480	179625 ⁶⁹	"	
	10 " "	"	33000	320760	"	